THE FOLLOWING ARE THE ENGLISH TRANSLATION OF ANNEXES TO THE INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT (ARTICLE 34):

Amended Sheets (Pages 12-13)

Rec'd PCT/PTO 24 MAR 2005

PATENT COOPERATION TREASY





INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's Slaves				
Applicant's or agent's file reference 0000053959 FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Interpretation Preliminary Examination Report (Form PCT/IP)		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
		te (day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/EP2003/010381 18 September 2		003 (18.09.2003)	27 September 2002 (27.09.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C07C 263/20, 265/14, B01D 3/00				
Applicant				
	BASF AKTIENG	ESELLSCHAFT		
This international preliminary exami				
and is transmitted to the applicant ac	nation report has been particle 36.	prepared by this Intern	ational Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of				
2. This REPORT consists of a total of	sheets,	including this cover sl	neet.	
This report is also accompanie amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the A	uils report and/or sheet	ts containing rectificat	n, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a tot		·		
3. This report contains indications relati	ing to the following iter	ms:		
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment of	f opinion with regard to	novelty, inventive ste	p and industrial applicability	
IV Lack of unity of invention				
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;		entive step or industrial applicability;		
VI Certain documents cited				
VII Certain defects in the international application				
VIII Certain observations on the international application				
·				
Date of submission of the demand		Date of completion of	this report	
06 April 2004 (06.04.20	06 April 2004 (06.04.2004) 28 January 2005 (28.01.2005)			
Name and mailing address of the IPEA/EP Authorized officer				
Facsimile No. Telephone No.				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation

INTERNATIONAL PR

INARY EXAMINATION REPORT

ĺ	pational application No.
	PCT/EP2003/01038

I. Basis	of the rep	ort		2005/010501
<u> </u>		the elements of the international application:*		
	the intern	national application as originally filed		
	the descr			
	pages	•		
	pages		-12	, as originally filed
	pages			, filed with the demand
\boxtimes	the claims		, micd with the letter of	
	pages		10	
	pages		10	, as originally filed
	pages		, as amended (togeth	
	pages	1-8	filed with the letter of	, filed with the demand
\boxtimes	the drawin	ngs:	, mod with the letter of	25 November 2004 (25.11.2004)
	pages	1/2-	-2/2	
	pages			, as originally filed
	pages		filed with the letter of	, filed with the demand
tib	ne sequence	e listing part of the description:	, and was the lotter of	
	pages	-		
	pages			, as originally filed
	pages		, filed with the letter of	, filed with the demand
B. With preliming the prelimin	the langua the langua or 55.3). regard to inary exam contained i filed togeth furnished s furnished s The staten internations	were available or furnished to this Authority in ge of a translation furnished for the purposes of ge of publication of the international application ge of the translation furnished for the purposes of ge of the translation furnished for the purpose any nucleotide and/or amino acid sequentiation was carried out on the basis of the sequentiation was carried out on the basis of the sequentiation was carried out on the basis of the sequentiation was carried out on the basis of the sequentiation was carried out on the basis of the sequentiation was carried out on the basis of the sequentiation was carried out on the basis of the sequent with the international application in compute the with the international application in computer readment that the subsequently furnished writted all application as filed has been furnished.	f international search (under R on (under Rule 48.3(b)). es of international preliminary nce disclosed in the international listing: ter readable form. lable form. n sequence listing does not	y examination (under Rule 55.2 and/ tional application, the international go beyond the disclosure in the
Replacer in this rand 70.1	the control the co	description, pages	Office in response to an invitat this report since they do not	ion under Article 14 are referred to contain amendments (Rule 70.16
rm PCT/	TDE A /400	(Par D (Int. 1000)		

INTERNATIONAL PROMINARY EXAMINATION REPORT

International	application No.	
P/EP	03/10381	

V. 	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

		ig such statement		
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-8, 10	YES
		Claims	9	NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-8, 10	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO

- 2. Citations and explanations
 - i) Reference has been made to the following documents:

D1: US-A-3 892 634 (HAJEK JAMES D ET AL)
1 July 1975 (1975-07-01)

D2: DATABASE WPI Section Ch, Week 197708

Derwent Publications Ltd, London, GB;

Class E14, AN 1977-001516 XP00226957 &

RO 61 695 A (PETRU PONI INST CHI),

15 September 1976 (1976-09-15)

D3: US-A-5 962 728 (KEYVANI MAJID ET AL) 5 October 1999 (1999-10-05)

D4: US-A-4 118 286 (BURNS SIMON PIERCE ET AL)
3 October 1978 (1978-10-03)

D5: FR-A-1 487 546 (UPJOHN CO) 7 July 1967 (1967-07-07)

D6: GB-A-1 083 910 (ICI LTD)

20 September 1967 (1967-09-20)

D7: US-A-3 471 543 (SAYIGH ADNAN A R)
7 October 1969 (1969-10-07).

ii) The reprocessing of reaction residue from phosgenation reactors in a film evaporator is described in D1 to D7.

/...

The reaction products of the prior art and that of the present application are produced by the same method, namely by reacting primary amines with phospene.

The essential feature of the present invention is that, in producing isocyanates by reacting primary amines with phosgene, the reaction residue, in which undecomposed carbamoyl chloride remains as a solid in a suspension, is reprocessed in a film evaporator.

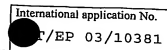
The subject matter of claims 1-8 and 10 of the present application satisfies the requirements of PCT Article 33(2).

Claim 9 relates to a production facility characterised only by a reactor and a film evaporator. In the light of D1 to D7, facilities of this type are not considered novel. It is further pointed that the resulting products do not comprise any features that contribute to the novelty of said facility.

Thus, neither novelty nor an inventive step can be acknowledged in respect of the subject matter of claim 9 (PCT Article 33(2) and (3)).

The invention addresses the problem of devising a method for the production of isocyanates, which method can be implemented with the least possible loss of yield whilst, at the same time, phosgene hold-up is minimised.

INTERNATIONAL PRESIMINARY EXAMINATION REPORT



In order to solve the above problem, the reaction product that has not yet been reprocessed, in which undecomposed carbamoyl chloride remains as a solid in a suspension, is reprocessed in a film evaporator.

None of the cited documents renders this solution obvious. The subject matter of claims 1-8 and claim 10 of the present application therefore satisfies the requirements of PCT Article 33(3).

Rec'd PCT/PTO 24 MAR 2005

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE

PCT

REC'D 3 1 JAN 2005

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000053959	WEITERES VORGENEIN vorläufiger	eilung über die Übersendung des internationalen n Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
nternationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (TagMonatUs	
PCT/EP 03/10381	18.09.2003	27.09.2002
nternationale Patentklassifikation (IPK) ode	er nationale Klassifikation und IPK	
00,0200/20	·	
•		
Anmelder		•
BASF AKTIENGESELLSCHAFT		
 Dieser internationale vorläufige F beauftragten Behörde erstellt und 	Prüfungsbericht wurde von der mit der inter d wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übe	nationalen vorläufigen Prüfung ermittelt.
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	amt 5 Blätter einschließlich dieses Deckbla	atts.
11 1 7 . ! - ! - !	asseded unitden und diecem Kericht 700	um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen runde liegen, und oder Blätter mit vor dieser oschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
Diese Anlagen umfassen insges	amt 1 Blätter.	
Dieser Bericht enthält Angaben :	zu folgenden Punkten:	
t · ⊠ Grundlage des Besc		
t ⊠ Grundlage des Besch	heids	Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
I · ⊠ Grundlage des Besch II □ Priorität III □ Keine Erstellung.eine	heids es Gutachtens über Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
	heids es Gutachtens über Neuheit, erfinderische chkeit der Erfindung	Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der
I S Grundlage des Besch II Priorität III Keine Erstellung eine IV Mangelnde Einheitlic V Begründete Feststell gewerblichen Anwer	heids es Gutachtens über Neuheit, erfinderische chkeit der Erfindung lung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der l ndbarkeit, Unterlagen und Erklärungen zur	Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der
I	heids es Gutachtens über Neuheit, erfinderische chkeit der Erfindung lung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der l ndbarkeit, Unterlagen und Erklärungen zur te Unterlagen	Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der
I	heids es Gutachtens über Neuheit, erfinderische chkeit der Erfindung lung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der l ndbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur te Unterlagen ler internationalen Anmeldung	Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der
I	heids es Gutachtens über Neuheit, erfinderische chkeit der Erfindung lung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der l ndbarkeit, Unterlagen und Erklärungen zur te Unterlagen	Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der
	heids es Gutachtens über Neuheit, erfinderische chkeit der Erfindung lung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der l ndbarkeit, Unterlagen und Erklärungen zur te Unterlagen der internationalen Anmeldung ungen zur internationalen Anmeldung	Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der Stützung dieser Feststellung
	heids es Gutachtens über Neuheit, erfinderische chkeit der Erfindung lung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der l ndbarkeit, Unterlagen und Erklärungen zur te Unterlagen der internationalen Anmeldung ungen zur internationalen Anmeldung	Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der
	heids es Gutachtens über Neuheit, erfinderische chkeit der Erfindung lung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der l ndbarkeit, Unterlagen und Erklärungen zur te Unterlagen der internationalen Anmeldung ungen zur internationalen Anmeldung	Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der Stützung dieser Feststellung
	es Gutachtens über Neuheit, erfinderische chkeit der Erfindung lung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Indbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur te Unterlagen ler internationalen Anmeldung ungen zur internationalen Anmeldung	Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der Stützung dieser Feststellung stellung dieses Berichts
I Grundlage des Besch II Priorität III Keine Erstellung eine IV Mangelnde Einheitlic V Begründete Feststell gewerblichen Anwen VI Bestimmte angeführt VII Bestimmte Mängel d VIII Bestimmte Bemerku Datum der Einreichung des Antrags 16.04.2004	heids es Gutachtens über Neuheit, erfinderische chkeit der Erfindung lung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Indbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur te Unterlagen der internationalen Anmeldung ungen zur internationalen Anmeldung Datum der Fertig 28.01.2005 Bevollmächtigter Bueno Torres	Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der Stützung dieser Feststellung stellung dieses Berichts Bediensteter

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

PCT/EP 03/10381 Internationales Aktenzeichen

1.	Grundlage	des	Berichts
----	-----------	-----	-----------------

Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

1	Besc	hreibung, Seiten		•
	1-12		in der ursprünglich eingereichten Fassung	•
	Ansp	orüche, Nr.	·. ·	
	9, 10)	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	1-8		eingegangen am 25.11.2004 mit Telefax	•
	- -:-	beregen Blätter		
	1/2-2		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
2.	dia i	nternationale Anmelou	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der B ung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden anderes angegeben ist.	
	Die eing	iereicht; dabei handeit	es sich um:	urden in dieser Sprache
		(nach Regel 23.1(b)).	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Reche	
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 4	8.3(b)).
		worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläu gel 55.2 und/oder 55.3).	
3.	Hin inte	sichtlich der in der inte ernationale vorläufige F	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/o c Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durc	der Aminosäuresequenz ist die chgeführt worden, das:
		in der internationalen	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.	
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer:Form ei	ingereicht worden ist.
		bei der Behörde nach	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	· . *
	□.	boi der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worder	n ist.
		Die Erklärung, daß d	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt h	skoll nicht über den inausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklänung daß o	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen ontsprechen, wurde vorgelegt.	dem schriftlichen
4	. Au	rfgrund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
		Beschreibung,	Seiten:	•
		Ansprüche,	Nr.:	•
		Zeichnungen,	Blatt:	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/10381

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-8, 10

Nein: Ansprüche 9

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-8, 10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja:

Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



Die folgenden Dokumente sind in Betracht gezogen worden:

D1: US-A-3 892 634 (HAJEK JAMES D ET AL) 1. Juli 1975 (1975-07-01)

D2: DATABASE WPI Section Ch, Week 197708 Derwent Publications:Ltd., London, GB; Class E14, AN 1977-001516 XP002269597 & RO 61 695 A (PETRU PONI INST CHI), 15. September 1976 (1976-09-15).

D3: US-A-5 962 728 (KEYVANI MAJID ET AL) 5. Oktober 1999 (1999-10-05)

D4: US-A-4 118 286 (BURNS SIMON PIERCE ET AL) 3. Oktober 1978 (1978-10-03)

D5: FR-A-1 487 546 (UPJOHN CO) 7. Juli 1967 (1967-07-07)

D6: GB-A-1 083 910 (ICI LTD) 20. September 1967 (1967-09-20)

D7: US-A-3 471 543 (SAYIGH ADNAN A R) 7. Oktober 1969 (1969-10-07)

Die Aufarbeitung von Reaktionausträgen aus Phosgenierreaktoren in einem ii) Schichtverdampfer ist in D1-D7 beschrieben.

Das Reaktionsprodukt vom Stand der Technik und von der vorliegenden Anmeldung kommen aus dem gleichen Herstellungsverfahren, nämlich durch Umsetzung von primären Aminen mit Phosgen.

Das wesentliche Merkmal der vorliegenden Erfindung liegt darin, daß bei der Herstellung von Isocyanaten durch Umsetzung von primären Aminen mit Phosgen der Reaktionsaustrag welcher noch nicht zersetztes Carbamylchlorid als Feststoff in einer Suspension enthält, in einem Schichtverdampfer aufgearbeitet wird.

Der vorliegende Anmeldungsgegenstand gemäss Ansprüche 1-8 und 10 erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(2) PCT.

Anspruch 9 bezieht sich auf eine Produktionsanalage lediglich gekennzeichnet durch ein Reaktor und ein Schichtverdampfer. Solche Anlage sind angesichts der Offenbarung von D1-D7 nicht als neu angesehen. Es wird auch darauf hingewiesen daß die Produkte die hergestellt werden keine zur Neuheit der Anlage beitragende Merkmale darstellen.

Demzufolge kann die Neuheit und erfinderische Tätigkeit für den Anmeldungsgegenstand von Anspruch 9 nicht anerkannt werden Art. 33(2) und

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



33(3)PCT.

Es lag der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Herstellung von Isocyanaten bereitzustellen, dass mit möglichst geringen Ausbeuteverlusten bei gleichzeitig möglichst niedrigem Phosgen-Hold-up durchgeführt werden kann.

Die Aufgabe könnte gelöst werden, dass noch nicht aufgearbeitete Reaktionsprodukt, welches noch nicht zersetztes Carbamoylchlorid als Feststoff in einer Suspension enthält, in einem Schichtverdampfer aufgearbeitet wird.

Keine der zitierten Entgegenhaltungen legt diese Lösung nahe. Der vorliegende Anmeldungsgegenstand gemäss Ansprüche 1-8 und 10 erfüllt daher die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT.







Patentansprüche

- Verfahren zur Herstellung von Isocyanaten durch Umsetzung von primären Aminen mit Phosgen in einem Reaktor, dadurch ge-5 kennzeichnet, dass der Reaktionsaustrag in Form einer Suspension vorliegt, die das herzustellende Isocyanat als Flüssigkeit und Carbamylchloride als Feststoff enthält, und die Suspension in einem Schichtverdampfer aufgearbeitet wird.
- 10 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass es 2. sich bei dem Schichtverdampfer um eine Vorrichtung handelt, die keine bewegten Teile aufweist.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, 15 3. dass es sich bei dem Schichtverdampfer um einen Fallfilmverdampfer handelt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass dem Schichtverdampfer eine Destillationsko-20 lonne nachgeschaltet ist.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Suspension in zwei oder mehreren hintereinandergeschalteten Schichtverdampfern, die auf ver-25 schiedenen Druckstufen arbeiten, aufgearbeitet wird.
- Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der erste Schichtverdampfer bei einem Druck von 0,5 bar bis 25 bar arbeitet und der zweite Schichtverdampfer einen Druck 30 aufweist, der 0,01 bar bis 1 bar geringer ist, als der Druck des ersten Schichtverdampfers.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass in der Suspension das Carbamylchlorid in einer 35 Menge von 0,01 bis 35 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht des herzustellenden Isocyanats, vorliegt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekenn-В. zeichnet, dass die Suspension als zusätzliche feste Bestand-40 teile Aminhydrochloride und Harnstoffe enthält.

45

Fig.

Empf.zeit:25/11/2004 08:43

Fmpf.nr.:585 P.005



12 JC06 Rec'd PCT/PTO 24 MAR 2005

We claim:-

 A process for the preparation of isocyanates by reacting primary amines with phosgene in a reactor, wherein the reaction discharge is present in the form of a suspension which contains the isocyanate to be prepared, as a liquid, and carbamyl chlorides as a solid, and the suspension is worked up in a film evaporator.

10

- 2. A process as claimed in claim 1, wherein the film evaporator is an apparatus which has no moving parts.
- A process as claimed in claim 1 or 2, wherein the film
 evaporator is a falling-film evaporator.
 - 4. A process as claimed in any of claims 1 to 3, wherein a distillation column is connected downstream of the film evaporator.

20

5. A process as claimed in any of claims 1 to 4, wherein the suspension is worked up in two or more film evaporators which are arranged in series and operate at different pressure levels.

25

6. A process as claimed in claim 5, wherein the first film evaporator operates at from 0.5 to 25 bar and the second film evaporator has a pressure which is from 0.01 to 1 bar lower than the pressure of the first film evaporator.

30

7. A process as claimed in any of claims 1 to 6, wherein the carbamyl chloride is present in the suspension in an amount of from 0.01 to 35% by weight, based on the weight of the isocyanate to be prepared.

35

- 8. A process as claimed in any of claims 1 to 7, wherein the suspension contains amine hydrochlorides and ureas as additional solid components.
- **40** 9. A production plant for the production of isocyanates by reacting primary amines with phospene, comprising a reactor in which the reaction of primary amines with phospene takes place and

45

at least one film evaporator to which the reaction discharge of the reactor, which is present in the form of a suspension which contains the isocyanate to be prepared, as a liquid, and carbamyl chlorides as a solid, is fed.

5

10. The use of film evaporators for working up reaction discharges from phosgenation reactors, the reaction discharges being present in the form of a suspension which contains the isocyanate to be prepared, as a liquid, and carbamyl chlorides as a solid.

15

10

20

25

30

35

40

45